



ZALETY

- Nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych: bisfenolu-A, formaldehydu, ftalanu
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Produkowany i pakowany w kontrolowanym środowisku
- Kod QR dla szybkiego dostępu do informacji i certyfikatów
- Certyfikat Prosafe - zaprojektowany specjalnie dla przemysłu spożywczego oraz farmaceutycznego
- Chemicznie odporny na procesy odkażania oraz mycia
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Produkt higieniczny wg VDI 6022

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
Rama	tworzywo sztuczne ABS
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,25 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Przemysł spożywczy i farmaceutyczny wyznacza nowe standardy w zakresie jakości swoich produktów, dlatego wymaga coraz bardziej wyspecjalizowanego podejścia do ochrony procesu. Camfil oferuje pełny zakres filtrów ProSafe spełniających najwyższe wymagania w zakresie bezpieczeństwa, identyfikowalności oraz kontroli.

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511.84.3000	PS6	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	17	5	770	B	28	28	40	40	74
2511.84.2000	PS6	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	14	4		B					
2511.84.1000	PS6	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	8	3		B					
2511.81.3000	PS7	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	17	5	838	A+	61	61	70	70	87
2511.81.2000	PS7	F7		ePM1 60%	592x490x296	2800/65	14	4		A+					
2511.81.1000	PS7	F7		ePM1 60%	592x287x296	1700/65	8	3		A+					
2511.82.3000	PS8	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	17	5	1020	A	72	72	80	80	92
2511.82.2000	PS8	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	14	4		A					
2511.82.1000	PS8	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	8	3		A					
2511.83.3000	PS9	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	17	5	1212	A	83	83	87	87	95
2511.83.2000	PS9	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	14	4		A					
2511.83.1000	PS9	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	8	3		A					
2511.80.3000	PS10		E10		592x592x296	4000/250	17	6							
2511.80.2000	PS10		E10		592x490x296	3100/250	14	5							
2511.80.1000	PS10		E10		592x287x296	1700/250	8	3,3							

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m²)	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
---------	-----	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------	---------------------	---	-----------------------------	-----------	---------------------------	--------------------	------	---------	--------	-----------	-------

Zużycie energii, kWh/rok: obliczane wg Eurovent Guildline 4/21-2019

Klasa energetyczna: wg Eurovent RS 4/C/001-2019